#### 函日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-77035

௵nt,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)4月9日

H 02 K

9/06 5/20 C-6435-5H 7052-5H

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 発動発電機の冷却装置

②特 頭 昭60-214707

**20出 期 昭60(1985)9月30日** 

母 時 君中 村

和郎

磐田市東貝塚1188-1

砂発明 着宮木

**を明** 法 磐田市東新町14-11

砂発明 者大城

**浜北市中嶺1710-2** 

の出 顔 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

砲代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

#### 明細書

#### 1. 発明の名称

発動発電機の冷却装置

## 2. 特許請求の範囲

ロータの勧満に冷却ファンを設け、このロータの外側を囲むステータのケーシング端部の一方に吸気口を設け、他方に排気口を設けた免勢発電機において、前記ケーシングの吸気口を、その関口内に前記ステータの後級端部を臨ませる位置まで拡大したことを特徴とする発動発電機の命却装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (発明の技術分野)

本発明は発動発電機の冷却装置に関するもの である。

## (従来按術)

発電機の発電効率を高く維持するには、運転 中ステータやロータの機械を積極的に冷却して やる必要がある。そのため発電機では、ロータ の軸端に冷却ファンを取り付け、その冷却ファ ンによってケーシング端部の吸気口から空気を 取り入れ、内部に選旋させるようにしている。

ところで、エンジンで駆動するようにした発 効発電機では、エンジンからの熱によって影響 を受けやすいため、良好な冷却機能を有する機 情が望まれている。特に、強動発電機の木体全 部が外敵ケース内に収納された紡音型の発動発 電優の場合には、外殻ケース内にエンジン熱が こもって影響を一層受けやすくなっているため、 上記冷却機構が一層領まれている。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、上述のような免勤発電板に おける冷却を一層向上する冷却建置を提供する ことにある。

## 〔発明の構成〕

上記目的を達成する本発明の冷却装置は、ロークの軸端に冷却ファンを設け、このロータの外側を囲むステータのケーシング端部の一方に 吸気口を設け、他方に排気口を設けた発動発電 機において、前記ケーシングの吸気口を、その

## 特開昭62-77035 (2)

間口内に前記ステータの機械始部を除させる位 選束で拡大したことを特徴とするものである。 〔実施例〕

以下、本発明を図に示す実施例により説明す

第2団は木発明による冷却装置を値えた携帯 用の防音型泡動発電器を示している。1は外側 を覆う外殻ケースであり、その内側にエンジン 2と、このエンジン2によって駆動される発電 機3が収納され、かつエンジン2の消音器1が 発電機3と並列に収納されている。外殻ケース 1の一方の側面と前面には、それぞれ空気取り 入れ川の吸気口4、4が設けられ、また他方の 側面には消音器?と発電機3とに対応して、そ れぞれ独立に俳気口も、もが設けられている。

上記エンジンでには、図示しないクランク軸 の一方の端部に冷却ファン3が設けられ、他方 の端部に上記宛電機3が接続されている。また、 この発電機3には、後述する発電機自身を冷却 するための冷却ファンタが取付けられている。

上記冷却ファン8、エンジン2、消費料1の 外側は、互いに連進するように接続されたカバ -8a,2a,7aで覆われ、その内部に冷却 風通路が形成されている。冷却ファン8は、吸 気口4.4から外殻ケース1内に吸入した空気 をカバー38内に吸入し、さらにカバー2a. 7aへ送風することによりエンジン2および鸻 晋籍7を冷却し、排気口3から外へ排気する。 一方、発電機3は冷却フォン9によって外級ケ ース】内の空気を製地状矢印で示すようにケー シング(0内に吸引し、発電鍵3を冷却したの ち俳気口6から大気中へ排気する。

第1図に示すように、上記発電機3はローダ ししとステータしてとから徬むされている。ロ ータししの一方の蚰蜒には前述した冷却ファン 9 が固定され、他方の軸端にエンジンでのクラ ンク軸13が連絡されている。ロータ11は鉄 心14と檣線15からなり、またステータ18 は鉄心しると後線17から構成されている。こ のスチータ12は、軸方向に分割ケーシングト

○ a と 1 0 b とに 2 分割されたケーシング | 0 によって保持されている。

この2分割されたケーシング10の一方の分 割ケーシング10コには吸気口18が設けられ、 他方の分割ケーシング10トには排気口(9が 殺けられている。吸気口18は硼口を軸方向に 大多く拡大するように形成され、その関口内に ステータしての降級しての端部してもを踏ませ るている。また、俳気口!9は、その出口側を 前述した外数ケース1の排気口6に重合させて いる.

上述した発動発電機によると、ケーシング! ○に殺けた吸気口18の閉口が、ステータ機器 17の機線機部17eを腐む位置まで拡大され ているため、その推線端部11aに、冷却ファ ン9の回転によって外側から吸引される最初の 冷却風が直接当てられることになる。一般に発 動発電膜の場合、ステータ推練しての降線開節 17 eが、特にエンジン2側に位置する地線領 部し1 e において最も熱的に厳しい影響を受け 4.図面の簡単な説明

やすいが、この発列の発動発電機では、上述し た構成により接線端部170を効率よく冷却す ることができ、それによって発電効率を向上す ることができる。

この効果は、発動発電機本体が外側ケース】 内に収納され、熱の発散が抑制されるような防 音型発動発電機において顕著にすることができ る.

#### (発明の効果)

上述したように本発明は、ロータの始端に冷 卸ファンを設け、このロータの外側を囲むステ ータのケーシング雑部の一方に吸気口を設け、 他方に排気口を設けた発効発電機において、前 紀ケーシングの吸気口を、その関口内に前記ス テータの推線端部を臨ませる位置まで拡大する 構成にしたので、最も熱的影響を受けやすいス チーク推議機能に常に最初の命却風を当てるこ とかでき、それによって冷却効果を高め発電効 率を向上することができる.

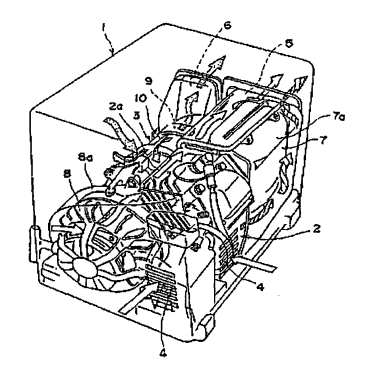
# 特問昭62-77035 (3)

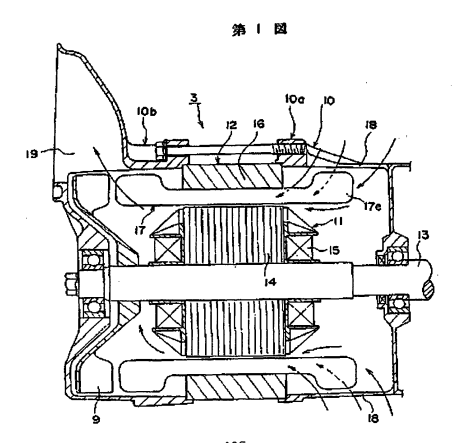
第2図

第1國は本発明の冷却装置を備えた発動発電機の発電機部分を示す縦断而図、第2回は同発電機を設けた防音型発動発電機を機略的に示す 透視図である。

2 ··エンジン、 3 ··発電機、 9····冷却ファン、 10···ケーシング、 11··ロータ、 12··スチーク、 14、16···鉄心、 15.
17·接線、 17◆···接線備部、

代理人 弁理士 小 川 植 一 弁理士 野 口 賢 照 弁理士 斎 下 和 彦





# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-077035

(43) Date of publication of application: 09.04.1987

(51) Int. CI.

H02K 9/06

H02K 5/20

(21) Application number : **60-214707** 

(71) Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

30. 09. 1985

(72) Inventor: NAKAMURA KAZUO

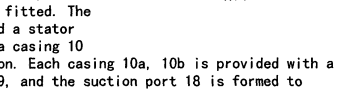
MIYAKI MUTSUAKI OSHIRO HIROSHI

## (54) COOLING DEVICE FOR ENGINE GENERATOR

## (57) Abstract:

PURPOSE: To enhance cooling effect, by a method wherein the shaft end of a rotor is provided with cooling fans, suction ports are arranged on one side of the casing end sections of a stator surrounding the external side of the rotor, and the suction ports are enlarged up to the position facing the winding end sections of the stator in the openings.

CONSTITUTION: An engine 2, a generator 3 driven by the engine, and the silencer 7 of the engine are contained inside an external shell case 1. On one side of the external shell case 1, suction ports 4, 4 for obtaining air are arranged, and on the other side, exhaust ports 5, 6 are arranged. The engine 2 is provided with a cooling fan 8, and the generator 3 is connected to the other side, and the cooling fan 9 of the generator is fitted. The generator 3 consists of a rotor 11 and a stator 12, and the stator 12 is retained by a casing 10



divided into two in the axial direction. Each casing 10a, 10b is provided with a suction port 18 and an exhaust port 19, and the suction port 18 is formed to enlarge the opening and is made to face the end section 17e of a stator winding 17, and cooling can be efficiently performed.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office